

# PORTWEST

# CE 2797

# CE 0086

EN 352:3:2002



## FABBRICANTE

Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

Nome e indirizzo dell'organismo certificato che ha rilasciato il certificato CE:

**BSI GROUP The Netherlands B.V. NR 2797**

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**BSI GROUP NR 0086**

Kitemark Court – Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP - UK

Notified body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2

**BSI GROUP The Netherlands B.V. - Notified Body No.2797**

**BSI GROUP - Notified Body No.0086**

IT

## ANTIRUMORE: CUFFIE PER ELMETTI

### FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

**TUTTI QUESTI PRODOTTI SONO CONFORMI AI REQUISITI DEL REGOLAMENTO (UE 2016/425) E I REQUISITI GENERALI DELLA NORMA EN 352-3: 2002**

Queste protezioni auricolari devono essere indossate sempre nei luoghi rumorosi (ambienti superiori a 80dB) e devono essere scelti in funzione ai relativi indici di attenuazione, in rapporto al rumore ambientale da ridurre (vedere le prestazioni). Assicurarsi che siano correttamente adattati, regolati, conservati, conformemente al presente foglietto illustrativo. In caso di mancato rispetto delle presenti istruzioni, le prestazioni potrebbero essere gravemente compromesse. Le cuffie per elmetto devono essere ispezionate regolarmente per verificarne la funzionalità.

**Attenzione, se queste istruzioni non vengono rispettate, la protezione fornita sarà gravemente compromessa. Fare attenzione perché le montature degli occhiali e i capelli tra i protettori auricolari e la testa possono anche influenzare la prestazione dei protettori.**

### TAGLIA S

PW42 / PS42: QUESTE CUFFIE PER ELMETTO SONO DI TAGLIA M / L.

Le cuffie per elmetti conformi alla norma EN352-3 appartengono alla gamma delle taglie medie o alla gamma delle taglie piccole oppure alla gamma delle taglie grandi. Le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie medie sono adatte alla maggior parte delle persone. Le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie piccole/grandi sono concepite in maniera tale da essere adatte alle persone per le quali le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie medie non vanno bene.

Le cuffie antirumore PW42/PS42 devono essere usate solamente sui caschi da cantiere PW50, PW51 e PW57.

### MONTAGGIO DELLE CUFFIE ANTIRUMORE SUL CASCO (VEDI SCHEMA):

1 – Mettere i padiglioni della cuffia antirumore sul punto più basso dell'archetto (braccio). 2 – Agganciare (padiglioni verso l'alto) gli adattatori sui due lati del casco negli spazi previsti per questo scopo (i padiglioni possono essere montate indifferentemente a sinistra o destra). 3 – Far girare le braccia articolate verso il basso. 4 – Posizionare delicatamente i padiglioni sulle orecchie. 5 – Far scivolare i padiglioni per posizionare perfettamente l'antirumore.

### PESO E COMPOSIZIONE:

PW42/PS42: Coppe HIPS / Cuscinetti: PVC / Braccetti di supporto: Acciaio Inox/Massa media delle cuffie auricolari =271gr  
Nessun pezzo di ricambio disponibile.

### STOCCAGGIO E MANUTENZIONE:

Riporre le cuffie antirumore, prima e dopo ogni utilizzo, in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dal gelo. Quando non vengono usate, riporle nella loro confezione originale.

Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto negativo su questo prodotto. In caso di dubbi, contattare il fabbricante per maggiori informazioni.

Pulire con acqua tiepida e sapone. Non usare mai solventi, prodotti abrasivi o nocivi.

In condizioni normali di utilizzo, le cuffie antirumore mantengono la loro efficacia per 2 o 3 anni dopo il primo uso. L'archetto, ed in particolare i padiglioni, possono deteriorarsi con l'uso: conviene dunque esaminarli regolarmente per verificare la presenza di eventuali crepe o danni. Gettare le cuffie se sono danneggiate. L'utilizzo di protezioni igieniche sui padiglioni può compromettere le prestazioni acustiche delle cuffie antirumore. Queste cuffie possono provocare allergie su persone predisposte. Se questo si verifica, lasciare la zona rumorosa e togliere le cuffie antirumore.

### PRESTAZIONI – ATTENUAZIONE ACUSTICA (in dB) : (Vedere le tabelle allegate)

OTH = indossato sopra la testa

SNR = Attenuazione media / A = Frequenza (Hz) B = Attenuazione Media (dB) / C = deviazione standard (dB) /

D = Protezione effettiva (dB)

Attenuazione in dB : L = Basse frequenze (gravi) / M = Medie frequenze / H = Alte frequenze (acute).

Scarica la dichiarazione di conformità @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### PRESTAZIONI – ATTENUAZIONE ACUSTICA - EN 352-3:2002

PW42/PS42									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C	Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D	Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0

SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB

### PRESTAZIONI – ATTENUAZIONE ACUSTICA - ANSI S.19-1974

PW42/PS42										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C	Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5

NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB

ANSI TESTING: Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

